

Programme **2024**

9:00 9:15	Mot d'accueil et introduction Dr Thierry Vermeeren - Directeur scientifique, Patient Numérique
9:15 9:30	Mot du Président Pr Philippe Kolh - Président, Patient Numérique
9:30 9:50	Une consultation augmentée par l'IA Arnaud Wilmet - CMIO, Nuance
9:50 10:20	View from the Mayo Clinic Criss Ross - CIO, Mayo Clinic
10:20 10:50	Comment l'IA bouscule la vision François Braune - Conseiller, CHR Metz / Ancien Ministre de la Santé et de la Prévention
10:50	Pause café et visite de l'espace partenaire
11:10 11:40	Table ronde : AI - Industry Leaders
11:40 12:10	Table ronde Quel vision clinique pour l'IA?
12:10	Lunch et visite de l'espace partenaire
14:00 14:20	La chronique de l'IA Christophe Bourdon - Journaliste, RTBF
14:20 14:50	Table ronde Quelle régulation pour une IA responsable ?
14:50	Pause café et visite de l'espace partenaire
15:20 16:50	4 ateliers en parallèle
16:50	Cocktail offert par notre partenaire Platinum

Atelier La technologie et l'IA

IA en santé Présent et futur
Benoît Macq - Professeur, UCLouvain

De la donnée en santé à l'IA, quel est le chemin critique ?
Chanfi Maoulida - Chief Digital Officer Service de Santé des Armées

Bonnes pratiques de gestion des données hospitalières et utilisation de l'IA
Julien Guerin - Chief Data Officer Institut Curie

Mise en place d'un laboratoire d'IA et encadrement des projets d'IA dans les pratiques cliniques
Marie Detrait - Chief Medical Informatics Officer GHdC

Ateliers IA et clinique : des premiers retours prometteurs ?

AI-based LLM as a source of information for patients with sarcoma
Liam Sabot - Orthopedy residency, Erasme

IA en recherche et en pratique clinique: 2 versants d'une même montagne
Alexandre Unger - Chercheur Fonds Erasme

Comment améliorer la prise en charge du patient aux urgences grâce à l'IA
Andréï Galindo - Médecin urgentiste CH Cambrai / Sclépions I.A.

l'IA en application - la gestion des plaies revisitées
Philippe Olivier - Directeur Médical Groupe santé CHC

Atelier «AI act» une régulation salvatrice ?

Quel dispositif éthique pour encadrer une IA responsable en santé ?
Valérie kokochka - Maître de conférences CEM Université Catholique de Lille

Une approche innovante en Europe pour une garantie humaine de l'IA
Judith Mehl - Co-fondatrice, Ethik-IA

Clinicien venu d'ailleurs : un autre regard sur l'IA ?
Amal Bourquia - Directrice, AI Amal Centre

«IA Act» How is Europe leading the race ?
Saila Rinne - Acting Head of unit DG Connect of the European Commission

Atelier Le Jumeau Numérique pour quoi faire ?

Modélisations et jumeaux numériques : recherche, innovation, ou progrès ?
Clément Cormi
Directeur des opérations, Chaire BOPA

Jumeau numérique au bloc,, que peut-il nous apporter
Franck FONTANILI - Professeur IMT Mines Albi
Leah RIFI - Doctorante IMT Mines Albi

Panorama du jumeau numérique
François Bissege - Chercheur Numérique en Santé, EFAP

Retour d'expérience sur l'utilisation de l'IA dans la planification préopératoire
Luc Soler - Professeur, Faculté de médecine université de Strasbourg